
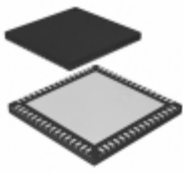




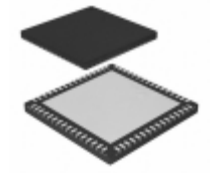
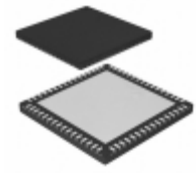

	<h2 style="color: red;">AT90CAN32-16AU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT90CAN32-16AU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AT90CAN32-16AU.pdf</a> <a href="#">2.AT90CAN32-16AU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 261 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AT90CAN32-16AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	261 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® 90CAN
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

AT90CAN32-16AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN32-16AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN32-16AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT90CAN32-16AU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT90CAN32-15MZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90CAN32-15MU</b> ATMEL AT90CAN32-15MU ATMEL</p>	 <p><b>AT90CAN64-15AT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>AT90CAN32-15MT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>AT90CAN32-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>AT90CAN32-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90CAN32-15MT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90CAN32-15MZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT90CAN32-16AU Micrel / Microchip Technology	AT90CAN32-16AU Datenblatt	AT90CAN32-16AU-Datenblätter	AT90CAN32-16AU PDF	Micrel / Microchip Technology AT90CAN32-16AU
AT90CAN32-16AU Electronic	AT90CAN32-16AU-Komponenten	AT90CAN32-16AU-Verteiler	AT90CAN32-16AU-Bild	AT90CAN32-16AU-Teil
AT90CAN32-16AU Preis	AT90CAN32-16AU Hersteller	AT90CAN32-16AU Bild	AT90CAN32-16AU Aktie	AT90CAN32-16AU Inventar
AT90CAN32-16AU Neu	AT90CAN32-16AU Original	AT90CAN32-16AU garantiert	AT90CAN32-16AU RFQ	AT90CAN32-16AU Online bestellen